

► RESURGENCIA COLGADA DEL RIO OLIA (SOLOCO, AMAZONAS)

Écrit par Xavier Robert



Latitude : -6.3504°
Longitude : -77.6919°
Altitude : 2359 m

Développement = 614 m
Profondeur = +37 m

Accès

Du pueblo de Quitari, prendre la piste qui remonte le rio Olia jusqu'au pont. De là, remonter l'affluent du rio Olia par le sentier utilisé par les agriculteurs. La résurgence se situe en paroi nord (rive gauche) du canyon fermant la vallée. Il faut effectuer une escalade d'une dizaine de mètres en rive droite pour y accéder.

Historique

La résurgence est connue des villageois depuis longtemps. Elle est pointée la première fois par J.L. Guyot, O. Grandjouan, O. Fabre et P. Bevenuto le 21/01/2017. O. Fabre, J.L. Guyot, C. Picque, J. Apaéstegui, X. Robert, C. Guyot, G. Pouliquen, P. Bence et I. Marques y retournent le 18/11/2017 pour effectuer l'escalade d'entrée, et commencer l'exploration et la topographie de la cavité. Celles-ci sont terminées le 22/11/2017 par P. Bevenuto, X. Robert, P. Bence et I. Marques.

Description

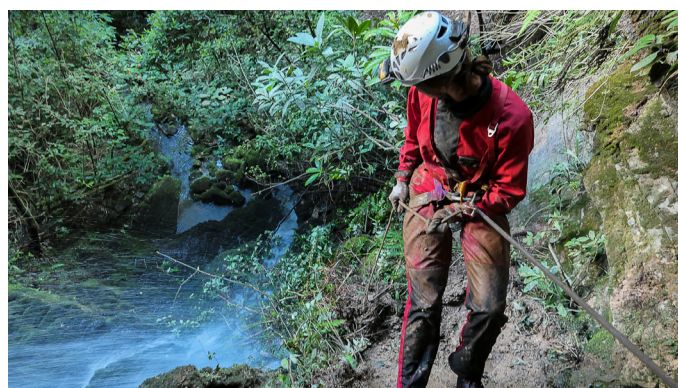
Une escalade d'une dizaine de mètres en rive droite, suivit d'une main courante permet de prendre pied dans la galerie où coule la rivière qui se remonte facilement. Très rapidement, en rive gauche, nous pouvons accéder à un départ fossile en hauteur. Il faut rapidement ramper et se mettre à quatre pattes. Un départ vers le sud n'a pas été exploré. Un tout petit actif coule (<0.3 l/s). Une remontée argileuse en paroi nord permet d'accéder à un bout de galerie fossile, concrétionnée, de 2 à 3 m de diamètre, mais colmatée de part et d'autre. Tout droit, nous accédons à la base d'une galerie de 4 m de diamètre environ, remontant fortement (blocs). Nous sommes bloqués au bout de 30 m par une trémie suspendue qu'il vaut mieux ne pas chatouiller, malgré la présence de courant d'air. A la base de l'éboulis, une escalade de 5 m donne accès derrière une étroiture à un actif qui provient du plafond (escalade non effectuée), et qui rejoint à l'aval la rivière principale par un passage étroit.

Revenons au départ de cette galerie fossile. Nous pouvons continuer dans la rivière vers l'amont. Il faut rapidement escalader en rive gauche (R2) et prendre un passage parallèle pour éviter un gros bloc. L'actif rejoint par le fossile arrive à droite (est) dans la salle avant de redescendre dans la rivière.

La rivière se remonte facilement sur un lit de galets. Nous laissons en hauteur (E6) l'arrivée d'un autre fossile facilement accessible plus en amont. L'eau arrive d'un petit siphon plongeable en rive droite. Le méandre, semi fossile, continue dans la même direction que l'aval de la rivière, et arrive à un croisement.

A droite (rive gauche), nous remontons vers une grosse galerie fossile avec un remplissage de galets (paléo-collecteur). Deux départs vers le sud n'ont pas été explorés/topographiés. La galerie fossile rejoint vers le sud la rivière au niveau de l'E6, après avoir passé une bassine de guano liquide profonde. Vers l'amont, le remplissage oblige à progresser en rampant dans les flaques d'eau jusqu'à la base d'une escalade non effectuée. Une galerie est visible à son sommet.

Tout droit, c'est la suite logique. Nous passons sous une cheminée avec un départ de galerie fossile non atteint en plafond, puis arrivons à un nouveau carrefour. A droite, une trémie empêche le passage, mais derrière les blocs, nous devinons une galerie de taille correcte (courant d'air soufflant). Tout droit, les différentes galeries et départs buttent sur une trémie ventilée fouillée uniquement partiellement.



Rappel de sortie de la resurgencia Colgada del rio Olia
(PB, 18/11/2017)

Resurgencia colgada del rio Olla

Soloco, Chachapoyas, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -2.81deg

Desarrollo: 614 m

Desnivel: 37 m

Exploración: James Apaéstegui, Philippe Bence, Pierre Bevorgut, Olivier Fabre, Camille Guyot, Jean Loup Guyot, Isabelle Marques, Constance Picque, Gwendal Pouliquen, Xavier Robert, Nicolas Strikis????? 2017

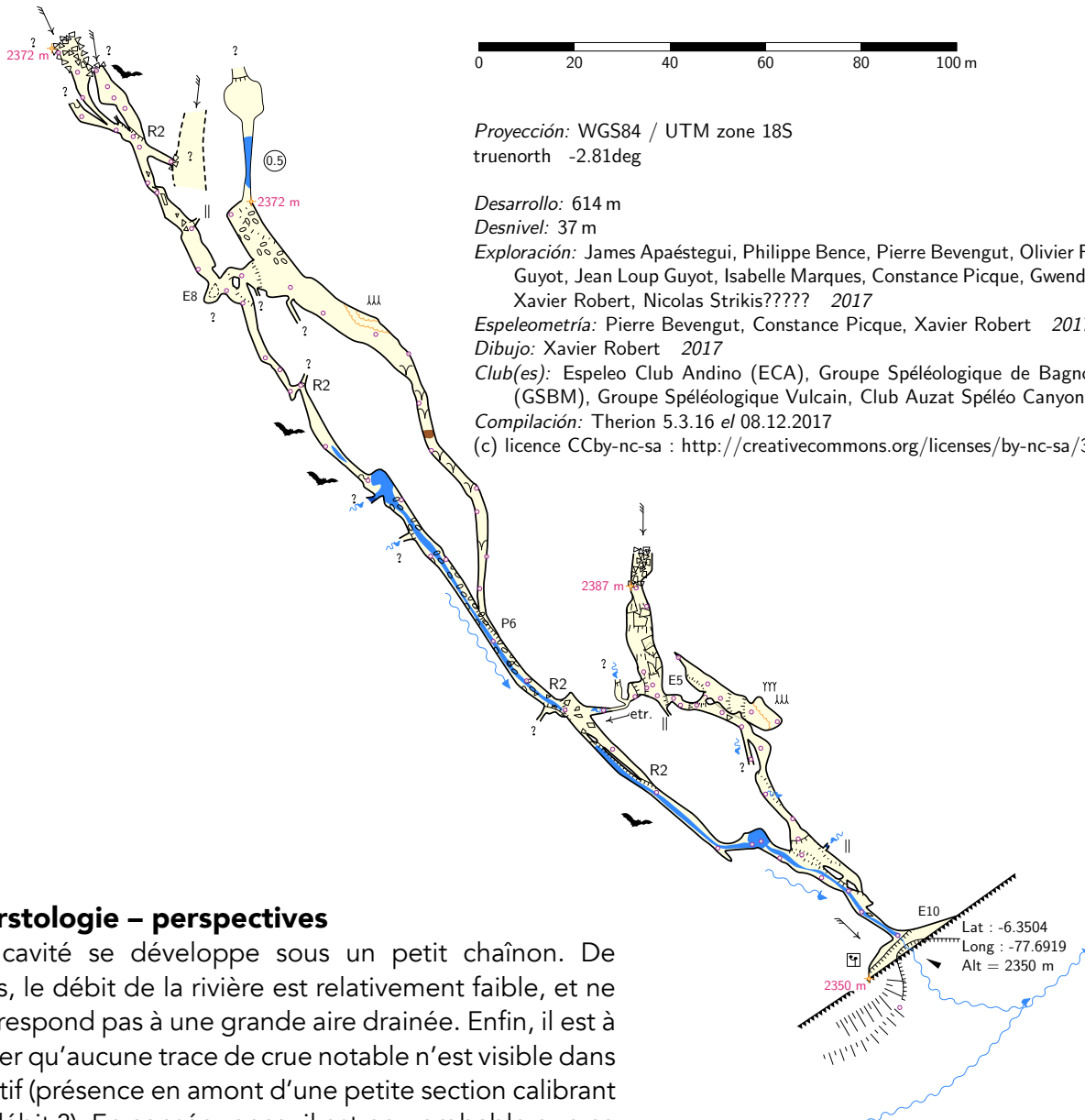
Espeleometría: Pierre Bevorgut, Constance Picque, Xavier Robert 2017

Dibujo: Xavier Robert 2017

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain, Club Auzat Spéléo Canyon (CASC)

Compilación: Therion 5.3.16 el 08.12.2017

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2017



Karstologie – perspectives

La cavité se développe sous un petit chañon. De plus, le débit de la rivière est relativement faible, et ne correspond pas à une grande aire drainée. Enfin, il est à noter qu'aucune trace de crue notable n'est visible dans l'actif (présence en amont d'une petite section calibrant le débit ?). En conséquence, il est peu probable que ce système donne sur un réseau de grande ampleur.

Ceci dit, nous laissons quelques points d'interrogations qui seraient à lever, avec la plongée du siphon d'où provient l'actif, les escalades des différentes cheminées, la fouille de la trémie terminale et la désobstruction des autres trémies.